DELPHION





Log Out | Work Files | Saved Searches | My Account

REGERANCE

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices Tools: Add to Work File: Create new Work File View: INPADOC | Jump to: Top

JP06333054A2: SYSTEM FOR DETECTING TARGET PATT

INSIDE VIDEO IMAGE

JP Japan Country:

> Kind: A (See also: JP03549569B2)

CHINCHUAN CHIU: Inventor: OKI TORU:

PHILIP PAOLERA:

SONY ELECTRON INC

News, Profiles, Stocks and More about this company

1994-12-02 / 1994-04-21 Published / Filed:

Application

JP1994000083101 Number:

IPC Code:

Assignee:

Advanced: G06F 15/18: G06G 7/60: G06K 9/32: G06K 9/64:

G06N 3/063: G06T 7/00:

Core: G06G 7/00; G06N 3/00; more...

IPC-7: G06F 15/18; G06F 15/70; G06G 7/60;

1993-04-27 US1993000053987. Priority

Number: Abstract:

PURPOSE: To quickly and accurately find a desired pattern by using the speed of a neural network technique in addition to the accuracy of a mathematical correlation technique and gray scale throughput.

CONSTITUTION: Video images from a camera 200 are stored by a memory 204 and divided into plural small divided video images by a video divider 208. In a first path, a neural network 210 selects the one possibly provided with a pattern or a part of it from the divided video images and gives the rough position of the patterns. A center calculator 212 obtains the position of an almost center after the respective divided video images provided with the patterns selected as candidate patterns by the neural network and feeds it back to the video divider 208. In a second path, the center calculator 212 decides the center of an output divided video image.

A correlator 216 processes the set of the divided video images for which the center is corrected, acts on the data of a gray level from the memory 204 and performs generation by an output pattern recognized as being matched

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

INPADOC None

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status: Family:

Show 4 known family members

Other None

Abstract Info: Inquire Reparding Licensing







are disented to the street of the street.

THOMSON

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Con

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-33054

⑤!nt,Cl,4
H 04 M 15/00

識別記号 庁内整理番号 Z-7406-5K F-7406-5K

◎公開 昭和63年(1988)2月12日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

回発明の名称 磁気カード電話方式

②特 頭 昭61-176526

②出 顧 昭61(1986)7月25日

924 明 孝 河 縣 士 孝 青柳

珍発 明 者 河 野 吉 孝 京都府京都市南区上鳥羽南塔/本町12番地 株式会社南部 電機製作所内

②出 類 人 株式会社 南部電機製 京都府京都市南区上鳥羽南塔ノ本町12番地 作所

明超春

1. 発明の名称

磁気カード電話方式

2. 特許請求の範囲

と前記・証券等が一致したとき、通路回視がつながり、違訟終了後、通路料金を加入ゲイヤルに加算することを特徴とする磁気カード電話方式。

(2)前記組気カードに記録された確証香号が通 結算止ナンパーであるとき、前記組気カードを使 用不可にすべく、パンチすることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の組気カード電話方式。

3.発明の詳細な説明

本発明は、加入ダイヤルの電話番号及び暗監書

カード電話方式に関するものである。

(産業上の利用分野)

(従来の技術)

従来の確実カードを用いた確実カード式公業電 路機では、磁気ケードに道路を許容する度数デー タがある限りダイヤル程度ができ、そして道路に 作って度数が減り、幾り度数がなくなると同時に 使用不可になっていた。

(発明が解決しようとする問題点)

様実の投入による道熱から、皮敷を配体したテ レホンカードによる道路によって、道路・一様宴 の温油をする必要がなくなったが、幾り度数の少 ないテレホンカードを使用する場合、度更が悪の少 なけられまンカードを使用する場合、度更が悪い する可能性があり、複数のテレホンカードを特た なければならなかった。まだを終わのテレホンカー とがなないとはコンクトコールで選訴すること もできるが、これは単位所への道筋研究で加まる場合 であり、また呼び出しの成年に単位別の下降を繋 した、特に選出の外出先から目的へ可能するとき はな音句をあった。

(問題点を解決するための手段)

そこで上記問題点に鑑み、本発明は加入ダイヤ

ルの電話番号及び暗証番号を記録した磁気カード を用いて、該磁気カードが公衆電路機に導入され ると、加入ダイヤルの電路番号及び暗野器号を辞 み取り、記憶する記憶部を設け、該記憶部に記憶 された前記磁気カードから読み取った暗証番号と 公衆電話機のダイヤルから入力された確証番号と を比較する比較国路を設け、該比較回路での比較 の結果同一番号であれば、遊話回線がつながり。 適點終了後道器料金を加入ダイヤルに加算する通 話料加算回路を設け、前記磁気カードと、前記記 **悼部、比較回路、道括料加算回路によって構成さ** れた公規電話機とからなることを特徴とする磁気 カード電話方式を提供するものである。また前駅 特証番号が通話禁止ナンバーであるとき、前記碑 気カードを使用不可にすべくパンチすることをも 特徴としている。

(実施例)

本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第 1 図は本実施例における公衆電話機のプロック図、 第 2 間は確実カードの平面図、第 3 図は公衆電話

込み、第1の接近部号と第2の時至委員を比較す 5. 随虾要等が一致すれば運動類加質膨陽及を企 して、記憶部4に記憶されている加入ダイヤルの 電話番号に基づいて、電話局の鉄電話番号に該当 する加えゲイヤルと公参電装備の開発するが連結 される。前記加入ダイヤルに登録されている第3 の暗紅番号が退話料加其回路8を介して、制御部 6の創御により、比較回路でに入力され、該第3 の時証番号が道話無止ナンバーであり、比較回路 7の第1の暗証番号と一致したとき、解算部6か らカードパンチ部9に対して磁気カード1のパン チ指令を出力する。また比較した結果、第1の時 紅番号が遺跡禁止ナンバーでなければ順御部6の 制御により選誘回路10が発信可能が報とかり 押しボタンダイヤルちから通話先雲誘番号が入力 されることによって道路可能となる。道路終了後、 別別部6からの指令により退路料加算回路8を介 して、電鉄局の加入ダイヤルに選銭料の加賀がち ns.

第3回のフローチャートに基づいて、本実施例

腹の刺猬状態を示すフローチャートである。 第2回において 職気カード 1 は締締材からたり 該磁気カード1の面上は加入ダイヤルの電話番号 を記録した電話番号エリア1aと、時証番号を記 録した明証番号エリア 1 bの磁性帯で形成されて いる。第1回は公衆電話機のブロック図を図示し たものであり、公務電話機のカード投入口に挿入 された前記研究カード!から加入ダイヤルの電影 番号及び第1の暗証番号を挽み取る、電話番号統 み取り越2と第1の味が番号待み取り越るがあり 前記電話番号提み取り無2の課み取りへッド24 から挟み取られた電話番号及び前記第1の暗証番 号読み取り#3の読み取りヘッド3×から読み取 られた第1の暗監督号は一旦、記憶部4へ記憶さ れる。そして前記磁気カード1を挿入後、公衆電 話機の押しボタンダイヤル 5 を操作し、第2の確 証書号を入力すると、制御部6の制御により、前 記押レポタンダイヤル5から入力された第2の時 証券号は比較回路7に入力され、同時に配値部4 に記憶された第1の暗証番号を比較回路7に呼び

の公衆電新機の動作を説明する。まず公安電販機 に磁気カード1を挿入すると(ステップ1)、作用 不可カードであるかどうかを判断する(ステップ 2)、使用不可カードとは道路禁止にすべくパン チされた磁気カードであり、パンチされているか どうかを判断している。使用不可カードであれば、 ステップ14ヘジャンプし、挿入された磁気カー ド1を押し出す。使用不可カードでなければ、選 気カード1に記録された加入ダイヤルの電話番号 及び第1の暗証番号を読み取り(ステップ3)、一 旦記憶部4に記憶する。次に押しポタンダイヤル 5から第2の暗証番号が入力されると(ステップ 4)、この入力された第2の暗証番号と磁気カー ド1から読み取った第1の暗証番号が一致するか どうかを判断する(ステップ5)、そして一致しな ければ、ステップ14ヘジャンプし、挿入された 磁気カード1を押し出す。暗証番号が一致してお れば、磁気カード1に記録された常然番号に該当 する電路局内の加入ダイヤルと通路料加算回路8 をつなぐ(ステップ6)。そうすると電話局内の加

特開昭63~33054(3)

入グイヤルに登録された第3の時経番号が公参館 括機の比較回路?に入力される(ステップ?)。こ の第3の暗証番号が連結禁止ナンバーであり、磁 気カードに配録されている第1の時証番号と一致 すれば(ステップ8)、公委団装構内のカードパン チ部9を作動し、鉄磁気カード1を使用不可にす べくパンチする(ステップ9)。そしてパンチされ た磁気カード1は、ステップ14を磁気カードや 入口から押し出される。遺話禁止ナンバーでなけ れば、連額国際10が電話局とつながり、連訴先 理話番号を押しボタンダイヤル5から入力するこ とによって(ステップ10)、遺話可能状態となる (ステップ11)、そして選択が終了すれば(ステッ ア12)、公衆電話機の運話料加算団路8を介し て電器局の加入ダイヤルに通話料が加算される(ス テップ13)。その後磁気カード1が排1.出され(ス テップ14)、次の磁気カードを持つ。

(発明の効果)

本発明のごとく、加入ダイヤルとしての電話番 号及び喀亞番号を記録した破気カードを用いる公 表電話機で電話することによって、過話終了後、 通話料を電話局の加入ダイヤルに自動的に加算す ることによって、手持ちの電話機から電話するよ うに、公衆電話機から電話するときも、模賞及び テレホンカードを不要にできる。また磁気カード の盗難、紛失及び加入ダイヤルの変更に対しては、 この磁気カードによる通話を不可能にするために、 使用不可カードかどうかのチェック及び培証番号 のチェックを行っている。即ち、電話局の加入ダ イヤルに登録された道新券止ナンバーとなった暗 証委号が、磁気カードに記録された第1の暗証器 号と一致したとき、貧磁気カードをパンチするこ とによって確実に使用不可にすることができる。 このように磁気カードの暴用を防ぎ、また公衆電 話機からどこに対して電話をかけようとも、電話 中に通路料を払う必要もなく、1枚の磁気カード で、どこからでも、どこに対しても電話すること ができるようになる。これはまたテレホンカード の乱発、及び使い捨てをおさえることができる。 4. 関面の簡単な説明

第1図は公衆電話機のプロック図。第2図は磁 気カードの平面図。第3図は公衆電話機の制御状態を示すフローチャート。

特許出職人 株式会社市部電機製作所



